BEST AVAILABLE COPY

Erratum

B.1. Brevet nº 74 15 833

Demande de brevet n°

Nº de publication 2 270 415

Classification internationale: E 04 H 1/00;

ERRATUM

1°) à la rubrique 71 de la page de garde du fascicule,

au lieu de :

"ASAT SSAT

il faut lire :

"FERRIERES"

2°) Page 1, ligne 28,

au lieu de :

"feuilles"

il faut lire :

"fouilles"

3°) Page 2, ligne 39

au lieu de :

"inversion de son de circulation"

il faut lire :

"inversion de sens de circulation"

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

No de publication :

(A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

2 270 415

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

Δ1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

₂₀ N° 74 15833

Procédé de construction moderne. **54**) E 04 H 1/00. Classification internationale (Int. Cl.²). **61**) 8 mai 1974, à 9 h 54 mn. Date de dépôt Priorité revendiquée : 33 32 31 Date de la mise à la disposition du B.O.P.1. - «Listes» n. 49 du 5-12-1975. **41**) public de la demande Déposant : MASSON Raymond Pierre Alex, Bazoches-sur-le-Betz 45120 Ferrière. 1 Invention de : Raymond Pierre Alex Masson. 72 Titulaire : Idem (1)

Mandataire:

74)

BEST AVAILABLE COPY

2270415

La présente invention concerne la construction par juxtaposition à l'infini des éléments dessinés à la volonté du constructeur pour les besoins de l'utilisateur, permettant la construction de rues, voies, routes, pistes en éléments préfabriqués, ces éléments formant des cavités, des tunnels, des galeries dans lesquels il est 5 possible de loger facilement économiquement la distributions à petites, moyennes ou grandes distances des gaz, des fluides, des énergies. Actuellement rien n'est groupé : Dans les installations présentes, tout est séparé, on fouille le sol, ici un cable, ici une canalisation d'eau, de gaz qui éclate, des tubes de protection enfouis par 10 dizaines, voir les plans du sous sol de l'avenue de la porte de Vitry longeant les Ateliers S.N.C.F. de Paris. Masséna voir ce qui se passe rue du Temple, voir trottoirs, chaussées. Mais là n'est pas du tout ni mon propos, ni ma critique. On doit voir disparaître ces petites tours "Eiffel" supportant les distributions E.D.F. de 60 kv à 220 kv vulnérables aux intemperies, qui défigurent les paysages, alors que dans le tunnel sous la Manche il sera utilisé un cable ou des cables spéciaux, il en sera de même pour tous les réseaux aériens, les antennes de télévision. La présente invention permet de grouper toutes les canalisations, toutes les distributions, l'utilisation rationnelle des sols des économies de main d'oeuvre, de structures par juxtaposition des économies de prix de revient. Elle permet aussi de 20 construire des gradins pour les stades, des bâtiments des jeux de constructions, pour résumer une foule de choses par assemblage voir maquette. Les moyens mis en ceuvre ont été faciles pour la construction des maquettes, pour ce qui concerne la construction de voies nouvelles, l'utilisation sur place de machines, engins modernes à mon avis ne pose aucun problème per premiers éléments 25 juxtaposés servant de rails. En plus petites dimensions, à l'occasion d'interventions en sous sol, il est toujours possible d'insérer une combinaison des éléments préfabriqués pour éviter le renouvellement des muisances dues aux feuilles. La production des éléments préfabriqués doit dépasser toutes les productions et 30 remplacer les diminutions d'activité de l'industrie automobile qui doit venir au secours de l'homme, à l'égal de beaucoup il faut à chacun son logis, comme beaucoup ont leur voiture. L'assemblage des éléments formera des galeries, des caissons, utilisés comme rails avec des trucs genre chemin de fer de toutes dimensions, voir engins sur pneuma-35 tiques, bandes à rouleaux, tapis roulants, appareils de levage, de manutention. Les possibilités d'application de l'invention cernent de l'avis de l'inventeur tous les problèmes de transport en surface, ou en galerie, par routes, par chemin de fer,

2270415

par aéroglisseurs, tous les transports par pipes, aqueducs, gazoducs, tous les transports par cables, signalisations, inversion de son de circulation, télécommandes, téléphones, radios-vidéos, détection et dispositif de sécurité, relais, détendeurs.

BEST AVAILABLE COPY

3

2270415

REVENDICATIONS

- Construction par juxtaposition d'éléments préfabriqués par ses éléments particuliers et nouveaux caractérisés par le fait qu'ils peuvent s'assembler dans les 3 dimensions.
- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé pour construire des rues, voies,
 pistes en sous-sol, à niveau, en étages.
 - 3) Dispositif selon la revendication i caractérisé pour construire des tunnels, des galeries selon la revendication et y loger, canalisations, distributions.
 - 4) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé pour construire des bâtiments à tous usages, du petit abri, de la maison d'habitation montée sur butée à billes pour l'orientation grand large face au sud aux monuments importants.
 - 5) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé pour construire des supports, des praticables, des estrades, des escaliers.
 - 6) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé pour construire des jeux de construction.

10

